

Estimado cliente,

Gracias por adquirir este molinillo de sal y pimienta eléctrico con molinillo de cerámica.

Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar su nuevo molinillo eléctrico de sal y pimienta al máximo.

alcance de entrega

- Molinillo de sal y pimienta eléctrico
- operación manual

Adicionalmente requerido:

- 4 pilas AA (para NX-7480 y NX-7482)
- 6 pilas AAA (para NX-7488)

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	4 pilas AA (NX-7480, NX-7482) 6 pilas AAA (NX-7488)
Dimensiones (ØxH)	55 x 225 mm (NX-7480) 55 x 225 mm (NX-7482) 65 x 215 mm (NX-7488)
Peso	240 g (NX-7480) 294 g (NX-7482) 300 g (NX-7488)

Variantes de producto

- NX-7480: Juego de 2 molinillos de sal y pimienta eléctricos con molinillo de cerámica, 22,5 cm
- NX-7482: Molinillo de sal / pimienta eléctrico, molinillo de cerámica, acero inoxidable, 22,5 cm
- NX-7488: Molinillo de sal / pimienta eléctrico, molinillo de cerámica, acero inoxidable, uso de 21,5 cm

utilizar



NOTA:

Antes de aumentar / disminuir el grado de molienda, vacíe la cámara de especias, de lo contrario, la rueda dentada puede dañarse.

1. Primero toma el de arriba
Cubre el molinillo de sal y pimienta. Para hacer esto, gírelo en sentido antihorario y levántelo.
2. Lleve la unidad de motor con usted
Compartimento para pilas de la cámara de especias en la base.
3. Inserte las baterías necesarias en el compartimento de la batería. Preste atención a la polaridad correcta.

- NX-7480: 4 pilas AA
- NX-7482: 4 pilas AA
- NX-7488: 6 pilas AAA

4. Luego vierta la sal o los granos de pimienta en la cámara de especias.
5. Vuelva a colocar la unidad del motor en la cámara de especias.
6. Entonces pon el de arriba
Vuelva a cubrir con el molinillo de sal y pimienta y asegúrelo con un giro en el sentido de las agujas del reloj.
7. Luego tire de la tapa del Molinillo del soporte.
8. Ajuste el grado de rectificado (grueso o fino) con la rueda de ajuste.
9. Sostenga el molinillo de sal y pimienta en el medio con una mano y presione el botón de encendido / apagado en la cubierta superior para comenzar el proceso de molienda. La sal molida o Los granos de pimienta caen del fondo del molinillo de sal y pimienta.
10. Cuando termine el proceso de molienda
suelte el botón de encendido / apagado.

Instrucciones de seguridad

- El propósito de estas instrucciones de funcionamiento es familiarizarle con cómo funciona esto.
Familiarízate con el producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Reconstruir o cambiar el
El producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- No utilice el producto para moler sal de montaña del Himalaya.
- Errores y cambios técnicos
¡Reservado!

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo electrónico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad.

Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

Declaración de conformidad

PEARL GmbH declara por la presente que los productos NX-7480-675, NX-7482-675 y NX-7488-675 cumplen con la Directiva RoHS 2011/65 / EU y la Directiva EMC 2014/30 / EU .

Kurtas, A.

Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support.
Introduzca el número de artículo en el campo de búsqueda.

Información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como un manual posiblemente actualizado
los libros se pueden encontrar en el sitio web:

www.rosensteinundsoehne.de



Apto para contacto con alimentos.